



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

DLP 19-10-07038243

S.R.P.V. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 29 du 17 Octobre 2007 (1 page)

COLZA : Stade cotylédons à 12 feuilles

Petites altises

Des **dégâts** sont signalés en **Charente-Maritime** sur des parcelles en cours de levée « **stade A : cotylédons** ».

Une **intervention** est **nécessaire** pour **sauvegarder la culture** si vous **atteignez 30 % des pieds avec piqûres**, avant le stade B2.

Utilisez un **produit** à base de **lambda-cyhalothrine** ou de **deltaméthrine** autorisé pour cet usage.

Grosses altises

Encore une **centaine de captures** sur les **Charentes**, ce qui porte le cumul sur la région à **700 insectes** piégés. Seul le vol de **1996** avait été plus conséquent avec **864 captures**.

On peut considérer que les **traitements** sont maintenant **inutiles**, et qu'on assiste à la **fin du vol**.

Pucerons verts - Pucerons cendrés

Les **conditions climatiques** actuelles sont **très favorables** au vol des ailés des deux espèces concernées. Les **captures à la tour** et sur le **réseau vigie virose** se sont **intensifiées** cette dernière semaine et confirme une pression de tous les instants, du couple d'aphides en parcelles.

Surveillez les parcelles non encore protégées, et **intervenez** dès que vous avez **20 % des pieds touchés**.

Sur les **parcelles protégées depuis 15 jours** et plus, et qui sont en fin de protection, une **surveillance des réinfestations** est **nécessaire**.

Charançons du bourgeon terminal

Le vol n'a toujours pas débuté.

Attendre pour une éventuelle intervention.

Phoma

Quelques macules ont été observées la semaine dernière (Charente-Maritime et Vienne).

La maturation a nettement progressé sur les 2 sites d'observation.

Aucune projection n'a été observée à Biard et Saint Jean d'Angély, par contre le piège dynamique à Chambon a enregistré les premières projections (en faible nombre).

Ne pas intervenir à court terme. Uniquement dans les rares situations à risque maximum (variétés non TPS n'ayant pas atteint le stade 6 feuilles), une intervention sera à envisager en cas de retour de passages pluvieux marqués (non prévus pour l'instant).

CEREALES : Semis levée

Les premières parcelles levées sont au stade 1 à 2 feuilles (surtout en Vienne).

A surveiller dès la levée.

MAÏS

Gestion des résidus

Toujours d'actualité pour limiter la survie des larves de pyrales et sésamies, et le risque mycotoxines.

Dans la mesure où elle est appliquée de façon collective à l'échelle d'une zone, le **broyage fin** des cannes de maïs et le **déchaumage** des collets **dès la récolte** constitue une mesure agronomique **indispensable et très efficace** :

- le **stock larvaire** est **réduit** de façon significative en raison des blessures directes occasionnées, de l'amélioration de l'action de la microflore du sol et de l'exposition au froid plus marquée (pour la sésamie) ;

- l'inoculum disponible pour l'helminthosporiose et les fusarioses est partiellement diminué ;

- la **réduction du stock larvaire** a un rôle très significatif vis-à-vis du **risque mycotoxines** de type fumosinines ; en effet les larves de pyrales et de sésamie acheminent l'agent pathogène (fusarium moniliforme) jusqu'à l'épi où il va se développer, favorisé par les blessures induites par ces larves.



COLZA

Pucerons :

Toujours très présents. Des efficacités parfois modestes (fortes infestations)

MAÏS

Résidus de récolte :

Gestion adaptée indispensable